

FIG. 1

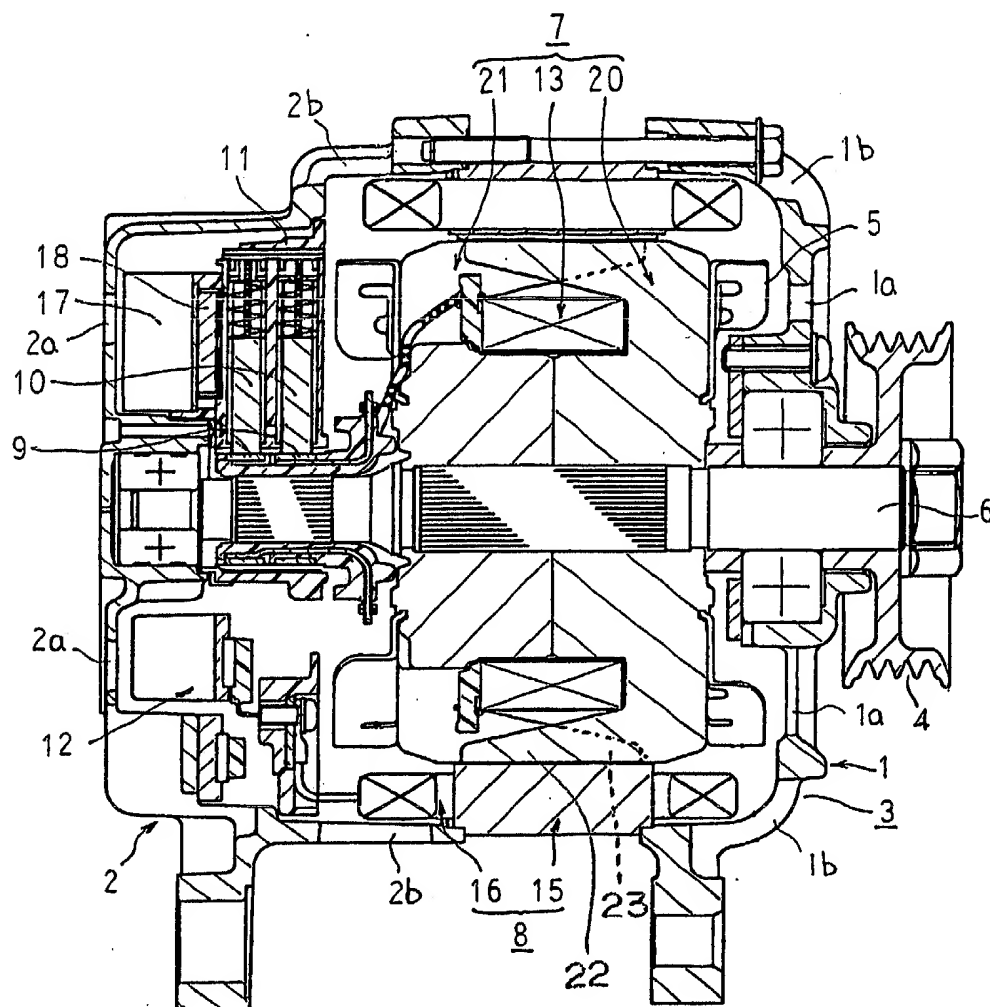


FIG. 1

FIG. 2

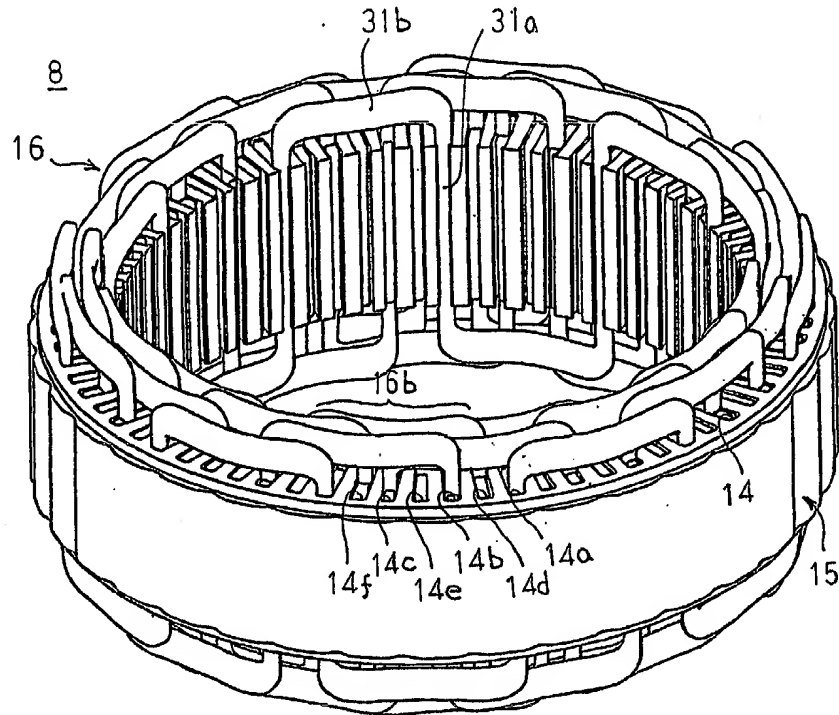


FIG. 2 2937060



The diagram illustrates a power supply system for a vehicle. It includes a battery (12A) connected to a rectifier (12B). The rectifier output is connected to a transformer (16). The transformer has primary windings (30a, 30b) and secondary windings (30c, 30d, 30e, 30f). The secondary windings are connected to a regulator (18) which includes a Zener diode (13) and a transistor (14). The regulator output is connected to the battery (12A) and the vehicle's electrical system (10).

FIG. 5

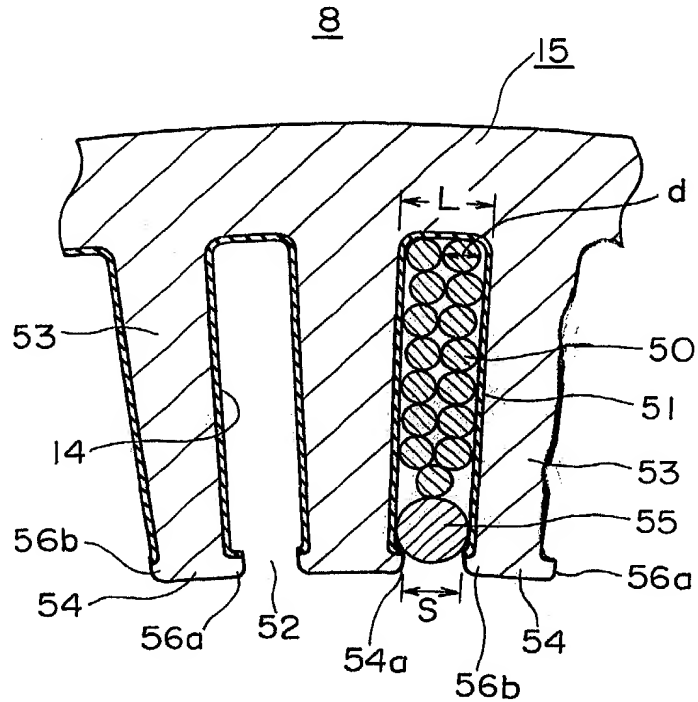
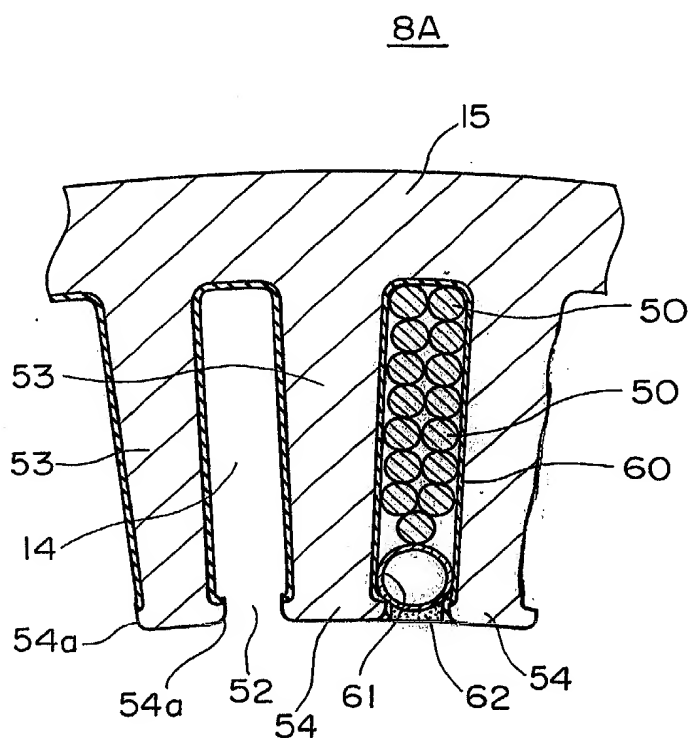
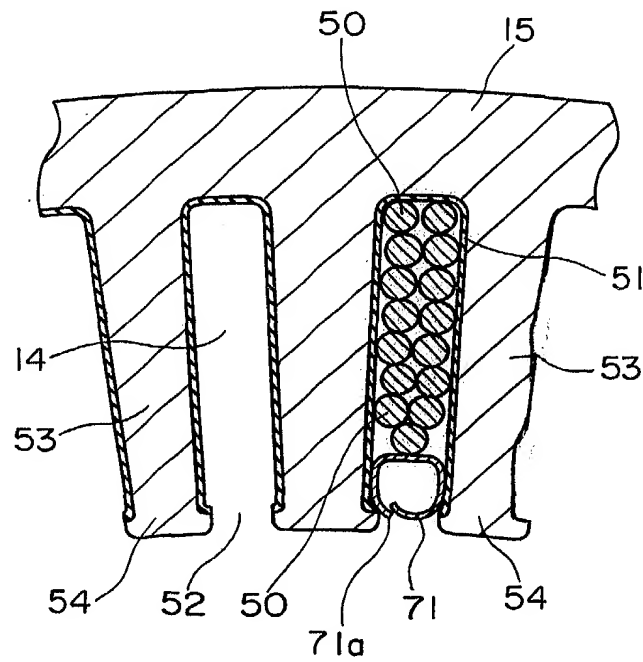
[illegible]

FIG. 6



00000000 112701

8B



1. 1990年12月31日	
科目	金額
現金	100.00
銀行	200.00
有価証券	300.00
固定資産	400.00
流動負債	500.00
固定負債	600.00
純資産	700.00
合計	1,300.00

2. 1991年12月31日	
科目	金額
現金	150.00
銀行	250.00
有価証券	350.00
固定資産	450.00
流動負債	550.00
固定負債	650.00
純資産	800.00
合計	1,400.00

3. 1992年12月31日	
科目	金額
現金	200.00
銀行	300.00
有価証券	400.00
固定資産	500.00
流動負債	600.00
固定負債	700.00
純資産	900.00
合計	1,500.00

4. 1993年12月31日	
科目	金額
現金	250.00
銀行	350.00
有価証券	500.00
固定資産	600.00
流動負債	700.00
固定負債	800.00
純資産	1,000.00
合計	1,600.00

8C

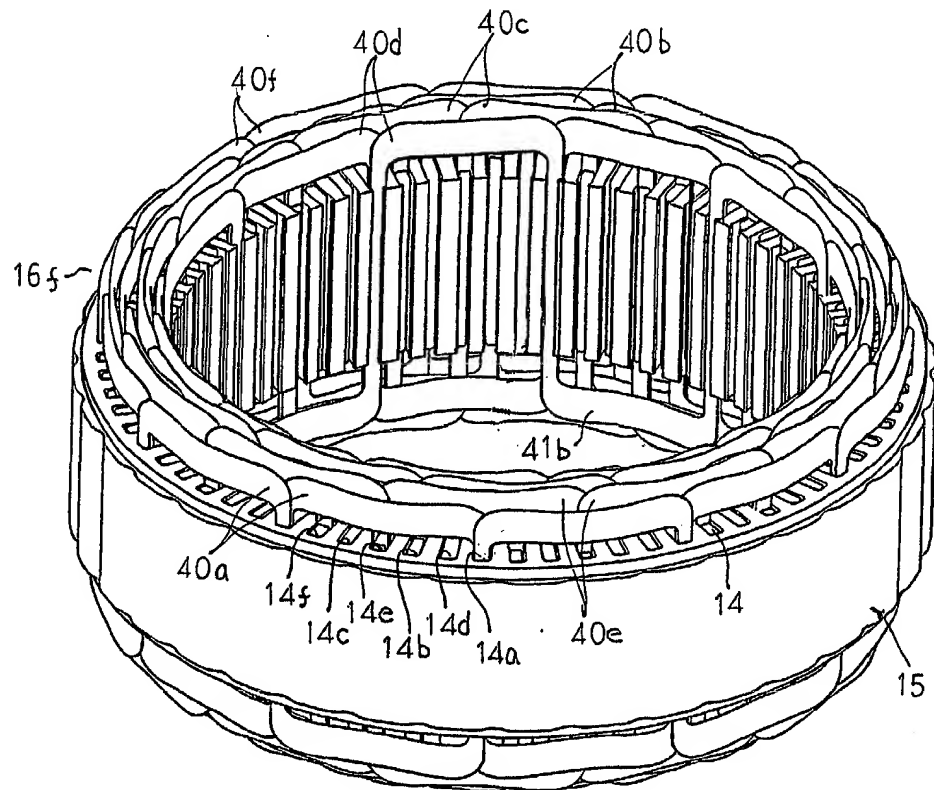




FIG. 9

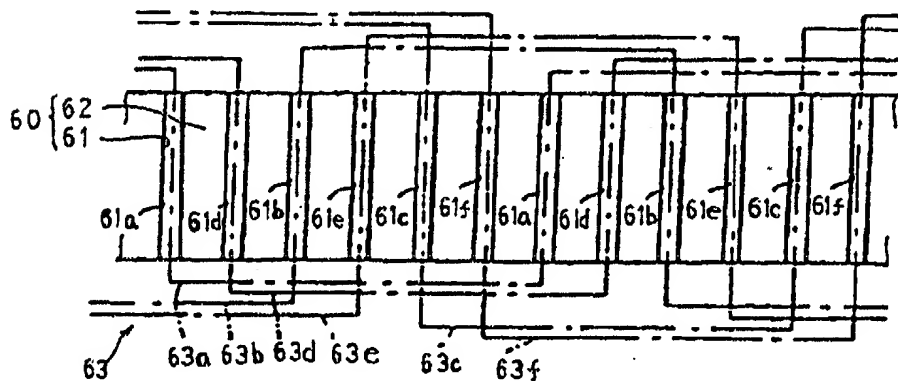


FIG. 10

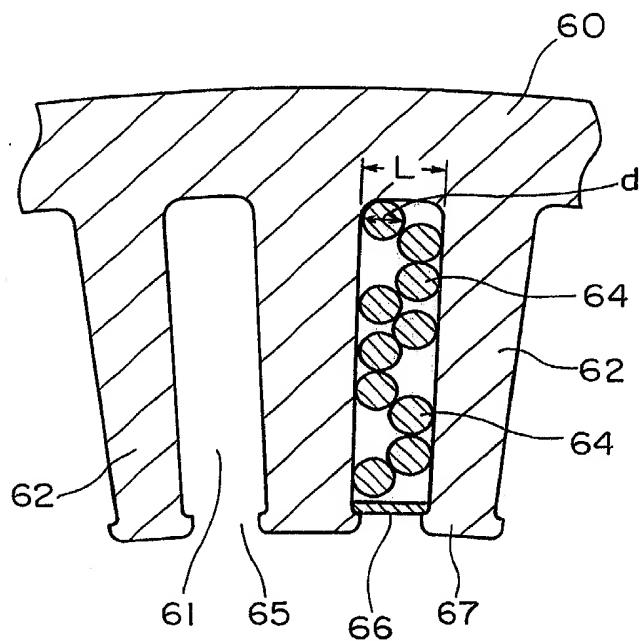


FIG. 10